#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平7-153243

(43)公開日 平成7年(1995)6月16日

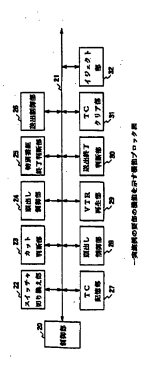
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> G 1 1 B	27/024	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所				
	15/68 27/28	. 2 E							
			8224 – 5D 8224 – 5D	G11B	27/ 02 27/ 28		F B		
			•	審査請求	未請求	請求項の数3	OL	(全 16 頁)	
(21)出願番号		特顧平5-300331		(71)出願人	(71)出願人 000136468 株式会社フジテレビジョン				
(22)出願日		平成5年(1993)11月30日		(71)出願人	東京都新宿区河田町3番1号 000002185 ソニー株式会社				
, 				(72)発明者	西山	品川区北品川 6 <sup>-</sup> 青之 新宿区河田町 3 -			
BEST A	VAII	LABLE C	OPY	(72)発明者	テレビジョン内 (72)発明者 金子 俊治 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内				
•		·		(74)代理人		松隈秀盛		,	

## (54) 【発明の名称】 送出システム

#### (57)【要約】

【目的】 素材の送出中に特別番組を送出する場合に、中断時のタイムコードをメモリに配憶し、特別番組の送出終了後に、オペレータの指示に基いてコントローラがメモリに記憶しているタイムコードに基いてカートシステムのVTRにセットされている中断素材の収録されているビデオテーブカセットのテーブの頭出しを行い、特別番組の終了後に、頭出しの位置から中断した素材の送出を再度行うことで、簡単な作業(或いは操作)、且つ、簡単な構成で、中断した位置から再度、中断した素材の送出を行うことができるようにする。

【構成】 いわゆるカートシステムを用いた送出システムにおいて、素材の送出中に特別番組送出のための割り込み信号が供給された場合に、そのとき送出している素材のタイムコードを記憶する記憶部27と、特別番組の送出終了後に記憶手段27に記憶しているタイムコードに基いて中断時点から再度送出を行うように制御する制御部26及び送出制御部26とで構成する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 1つ或いは複数のVTR、または、1つ或いは複数のVTRと、複数のビデオテーブカセットを収納する棚と、外部からの制御信号に基いて棚に収納された複数のビデオテーブカセットの上記1つ或いは複数のVTRにセットされているビデオテーブカセットの上記棚への収納を行う搬送手段とを有するシステムと、上記1つ或いは複数のVTRまたは上記システムと送出用のリストに基いて制御信号を供給する送出制御手段とを有し、上記送出用のリストに基いて上記システムを制御して目的とする素材の収録されたビデオテーブカセットを再生し、その再生信号を送出するようにした送出システムにおいて

上配再生信号の送出中に上配送出用のリストに登録されている素材以外の予定外の素材の送出を行う場合に、この時点の上配送出中の再生信号のタイムコードを配憶する配憶手段と、

上記予定外の素材の送出終了後に上記中断された再生信 トロールで 号の送出を再度行う制御手段とを設けたことを特徴とす 20 成される。 る送出システム。 【0004

【請求項2】 上記制御手段は、

上記予定外の素材の送出が終了したか否かを判断する送出終了判断手段と、

上記中断された上記再生信号の送出を上記予定外の素材 の送出終了時点から再度行うか否かを判断するための判 断手段と、

上記判断手段が上記中断された上記再生信号の送出を上記予定外の素材の送出終了時点から再度行うことを判断した場合に、上記記憶手段に記憶されているタイムコー 30 ドに基いて上記ピデオテープカセットのテープの位置を上記送出が中断された時点に頭出しする頭出し手段と、この頭出し手段によって頭出しされた上記ピデオテープカセットがセットされている上記VTRを上記送出終了判断手段によって上記予定外の素材の送出が終了した時点、或いは終了の所定時間前に再生させるVTR再生手段とを有することを特徴とする蔚求項1記載の送出システム。

#### 【請求項3】 上記制御手段は、

上配再生信号の送出中に上配送出用のリストに登録され 40 ている素材以外の予定外の素材の送出を行う場合に、この時点の上記送出中の再生信号のタイムコードを上記タイムコード記憶手段に記憶する前、及び上記送出が中断されたビデオテープカセットの素材を上記予定外の素材の送出が終了する前に再生終了した時点、或いは、この後にVTRから排出された時点に上記タイムコード記憶手段に記憶されているタイムコードをクリアするようにしたことを特徴とする崩求項1記載の送出システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、例えば放送局等で番組の素材を送出するためのVTRやいわゆるカートマシン等を用いた送出システム等に適用して好適な送出システムに関する。

. [0002]

【0003】この図7に示す送出システムは、図示しない端末から、或いは直接オペレータに入力された番組の情報データ(番組名や送出時刻等)に基いて素材の送出用のリスト(プレーリストと称されている)を自動作成する上位コンピュータ(APC:オート・プログラム・コントローラ等)1と、この上位コンピュータ1から伝送されるプレーリストに基いてカーとシステム4をコントロールするコントローラ3及びカートシステム4で構成される

【0004】ここで、上位コンピュータ1からコントローラ3へのプレーリストの伝送は、図に示すように、直接伝送路を介して行うか、或いはフレキシブルディスク2にプレーリストを記録し、このフレキシブルディスク2をコントローラ3の図示しないドライブに装着して読み取らせるようにしても良い。

【0005】カートシステム4は図に示すように、複数のVTR5V1、5V2、・・・・5Vn、搬送機6及びカセット棚7で構成し、搬送機6は、図示しないカートシステム4のビデオテープカセット挿入及び排出口から挿入されるビデオテープカセットをカセット棚7に収納する作業、コントローラ3の制御によって、カセット棚7に収納されているビデオテープカセットを取り出し、取り出したビデオテーブカセットをVTR5V1、5V2、・・・・5Vnにセットする作業を行う。

【0006】また、コントローラ3はカセット棚7の棚番号(ピン番号等と称する)とその棚番号の棚部分に収納されているビデオテープカセットのカセット番号からなるテープルを生成し、保持する。そして、上位コンピュータ1からプレーリストが供給されたときに、プレーリストの素材毎に登録されているカセット番号と、保持しているテープルに基いてカートシステム4を制御し、目的とするビデオテープカセットをカセット棚7から搬送機6で取りださせ、目的とするVTRV51、V52、・・・・またはV5nに取り出したビデオテープカセットをセットする。

【0007】この後、コントローラ3はカートシステム 4を制御してVTR5V1、5V2、・・・・5Vnに セットされているピデオテープカセットのテープの頭出 50 し、つまり、テープの位置を、送出しようとする素材の

-350-

記録されている位置、或いはその位置の手前の位置にす る処理等を行う。

【0008】送出時刻になると、上位コンピュータ1か ら送出開始を示す制御信号がコントローラ3に供給さ れ、これを受けてコントローラ3はVTR5V1、5V 2、・・・・5 Vnを再生させる。この再生信号は、力 ートシステム4から図示しないマスタスイッチャに供給 され、更にこのマスタスイッチャから送信機に供給さ れ、この送信機によって送出される。

【0009】ところで、上述したプレーリストによる索 10 材の送出は、プレーリストに登録されている素材が登録 されている時刻に順次送出する場合であり、送出すべき 素材としては、例えば緊急に放送を行うための、いわゆ る特別番組と称されるものもある。この特別番組とは、 例えば放送中に突然発生した事件(地震、不慮の事故、 その他様々な事件や事件に関連して早急に組み込まれる 特別番組等)を放送するものである。従って、プレーリ ストには当然登録されていない。

【0010】従って、送出中に特別番組の送出を行う際 には、オペレータが図7に示したカートシステム4のV 20 TR5V1、5V2、・・・5Vn、或いは別に用意 したVTRに特別番組の素材が収録されているピデオテ ープカセットをセットし、この後、目視によって特別番 組で使用する素材の先頭部分の頭出しを行うようにして いる。

【0011】そして上位コンピュータ1を操作、或いは 上位コンピュータ1に接続された端末を操作することに よって、送出中の番組を一旦中断し、この後、コントロ ーラ3を介してVTR5V1、5V2、・・・・5Vn を行うようにしている。一方、上位コンピュータ1は送 出を中断した番組の素材の収録されているビデオテープ カセットのセットされているVTR5V1、5V2、・ ・・・5Vnをコントローラ3を介して制御し、その素 材の収録されているビデオテープカセットのテープの位 置を、中断した位置よりも前のコマーシャルの後の位 置、いわゆるCM (コマーシャル関きの位置) に頭出し を行って待機させておく。

【0012】特別番組の送出が終了したことをオペレー タは図示しないモニタ等で確認し、もし、終了したこと 40 を確認した場合には上位コンピュータ1にその旨を示す 入力を行うか、或いは、予めオペレータに入力されてい る特別番組の終了部分のタイムコードを検出することに よって、上位コンピュータ1は特別番組の収録されてい るピデオテープカセットがセットされているVTR5V 1、5 V 2、・・・・5 V n を停止し、続いて、待機さ せている送出中の番組の素材が収録されているビデオテ ープカセットがセットされているVTR5V1、5V 2、・・・・5 V n を再生させ、これによって中断部分

された番組が送出される。勿論、以上の処理過程におい て、上位コンピュータ1は図示しないマスタスイッチャ を切り換え制御している。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したよ うに、特別番組の送出時にオペレータに手動で特別番組 の素材の収録されているビデオテープカセットをVTR 5 V 1、5 V 2、・・・・5 V nにセットさせ、更に、 手動及び目視によって頭出しを行わせるようにした場合 は、オペレータに煩わしい作業を強いることになると共 に、放送中に突然行う手動による操作と目視による確認 は、例えば特別番組をなかなか送出することができな い、中断した番組を円滑に再度送出できない等、様々な 不都合を引き起こす可能性があり、いわゆる放送事故を 引き起こす可能性もある。

【0014】また、中断した番組を再度送出する際に、 コマーシャルの後、或いは前の位置から再度送出するよ うにした場合は、一度送出した部分を再度送出すること になる。つまり、コマーシャル、本編となっている部分 で、本編のある位置から中断となったときには、コマー シャルの後から、即ち、本編の先頭から再度送出を行う ことになるので、視聴者は一度視聴した部分を再度視聴 しなければならなくなるので、煩わしさを感じる可能性 が高く、また、一度送出した部分を貴重な放送時間を消 費して再度送出するのは運用上好ましくない。

【0015】本発明はこのような点を考慮してなされた もので、オペレータに煩わしい操作をさせることなく特 別番組の送出を確実、且つ、正確に行え、また、簡単な 操作及び処理で、少なくとも中断した位置から再度送出 を再生させるようにすることによって、特別番組の送出 30 することのできる送出システムを提案しようとするもの である。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明は、1つ或いは複 数のVTR、または1つ或いは複数のVTRと、複数の ビデオテープカセットを収納する棚と、外部からの制御 信号に基いて棚に収納された複数のビデオテープカセッ トの1つ或いは複数のVTRへのセット、並びに1つ或 いは複数のVTRにセットされているビデオテープカセ ットの棚への収納を行う搬送手段とを有するシステム と、このシステムに送出用のリストに基いて制御信号を 供給する送出制御手段とを有し、送出用のリストに基い て上記1つ或いは複数のVTRまたは上記システムを制 御して目的とする素材の収録されたビデオテープカセッ トを再生し、その再生信号を送出するようにした送出シ ステムにおいて、再生信号の送出中に送出用のリストに 登録されている素材以外の予定外の素材の送出を行う場 合に、この時点の送出中の再生信号のタイムコードを記 憶する記憶手段27と、予定外の素材の送出終了後に中 断された再生信号の送出を記憶手段27に記憶されてい よりも前のコマーシャルの後の位置から再度送出が中断 50 るタイムコードを参照して再度行う制御手段20、26

とを設けたものである。

【0017】更に本発明は上述において、制御手段は、予定外の素材の送出が終了したか否かを判断する送出終了判断手段30と、中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時点から再度行うか否かを判断するための判断手段23と、判断手段23が中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時点から再度行うことを判断した場合に、配憶手段27に配憶されているタイムコードに基いてビデオテープカセットのテープの位置を送出が中断された時点に顕出しする頭出し手段28 10と、この頭出し手段28によって頭出しされたビデオテープカセットがセットされているVTR42或いは49V1、49V2、・・・・49Vnを送出終了判断手段30によって予定外の素材の送出が終了した時点、或いは、終了の所定時間前に再生させるVTR再生手段29とを有するものである。

【0018】更に本発明は上述において、制御手段20、26は、再生信号の送出中に送出用のリストに登録されている素材以外の予定外の素材の送出を行う場合に、この時点の送出中の再生信号のタイムコードをタイムコード配憶手段27に配憶する前、及び送出が中断されたピデオテープカセットの素材を予定外の素材の送出が終了する前に再生終了した時点、或いは、この後にVTRから排出された時点にタイムコード配憶手段27に記憶されているタイムコードをクリアするようにしたものである。

#### [0019]

【作用】上述せる本発明の構成によれば、再生信号の送出中に送出用のリストに登録されている素材以外の予定外の素材の送出を行う場合に、この時点の送出中の再生 30信号のタイムコードを記憶手段27に記憶し、予定外の素材の送出終了後に中断された再生信号の送出を制御手段20、26が記憶手段27に記憶されているタイムコードを参照して再度行う。

【0020】更に上述において本発明の構成によれば、 予定外の素材の送出が終了したか否かを送出終了判断手 段30で判断し、中断された再生信号の送出を予定外の 素材の送出終了時点から再度行うか否かを判断手段23 で判断し、判断手段23が中断された再生信号の送出を 予定外の素材の送出終了時点から再度行うことを判断した場合に、配憶手段27に配憶されているタイムコード に基いてビデオテープカセットのテープの位置を送出が 中断された時点に頭出し手段28で頭出しし、この頭出 し手段28によって頭出しされたビデオテープカセット がセットされているVTR42或いは49V1、49V 2、・・・49Vnを送出終了判断手段30によって 予定外の素材の送出が終了した時点、或いは、終了の所 定時間前にVTR再生手段29で再生する。

【0021】更に上述において本発明の構成によれば、 制御手段20、26が、再生信号の送出中に送出用のリ ストに登録されている素材以外の予定外の素材の送出を 行う場合に、この時点の送出中の再生信号のタイムコー ドをタイムコード配憶手段27に配憶する前、及び送出 が中断されたビデオテープカセットの素材を予定外の素 材の送出が終了する前に再生終了した時点、或いは、こ の後にVTRから排出された時点にタイムコード配億手 段27に配憶されているタイムコードをクリアする。 【0022】

【実施例】以下に、図1を参照して本発明送出システム の一実施例について詳細に説明する。

【0023】図1は本例送出システムの要部の機能を示 すプロック図であり、この図1に示すように、本例にお いては、送出システムの要部を、制御部20をパス(ア ドレス、データ及びコントロールパスからなる) 2.1 に 接続し、このパス21にスイッチャを切り換えるスイッ チャ切り換え部22、後述する中断後に再生してしまっ た部分を送出するか否かを決定するカット判断部23、 VTR42の頭出しを制御する頭出し制御部24、特別 番組が終了したか否かを判断するための特別番組終了判 20 断部 25、素材を送出するための送出制御部 26、送出 を中断したときにその素材のテープ上の中断位置のタイ ムコードを記憶するタイムコード記憶部27、後述する カートシステム48のVTR49V1、49V2、・・ ・・49 Vnにセットされているビデオテープカセット のテープの頭出しを行うための頭出し制御部28、かく VTRを再生するためのVTR再生部29、特別番組の 送出が終了したか否かを判断する送出終了判断部30、 送出終了判断部30によって特別番組の送出が終了した ことが判断された場合にタイムコード記憶部27に記憶 されているタイムコードをクリアするタイムコードクリ ア部31、及びかくVTRにセットされているビデオテ ープカセットをイジェクトさせるためのイジェクト部3 2を接続して構成する。

【0024】図2は、図1に示した機能を有する送出システムの一例を示す構成図である。

【0025】この図2において40は例えばAPC(オート・プログラム・コントローラ)等の上位コンピュータで、オペレータに入力された番組の情報、例えば番組タイトル、ビデオテープカセットのカセット番号、送出開始時刻、デュレーション等に基いて自動的にプレーリストを作成すると共に、後述するコントローラ41、コントローラ45及び制御信号SELによる局送出スイッチャ43の切り換え制御、並びに、コントローラ45に対するプレーリストの伝送を行う。

【0026】またこの上位コンピュータ40は、図示しない端末機器、或いは入力機器により、送出中の番組が中断された後に、特別番組が送出されている間に再生してしまっている、送出が中断された番組の素材部分をカットするか否かの指定を受けると共に、特別番組が終了したか否かを判断し、特別番組が終了したと判断したと

50

きには、その指定に基いた制御をコントローラ45に行

【0027】コントローラ41は上位コンピュータ40 からのプレーリストに基いてVTR42にセットされて いるビデオテープカセットのテープの頭出し等の準備を 行うと共に、送出時刻に上位コンピュータ40の制御に よってVTR42を再生状態にする。このVTR42か らの再生映像信号Vp及び再生音声信号Apは局送出ス イッチャ43に夫々供給される。

【0028】44は特別番組送出機器であり、例えばV 10 TR、光ディスクやハードディスク等のディスク再生装 置、スイッチャ、ディジタルマルチエフェクタ、受信機 等で構成しても良い。何れにせよ、特別番組としての素 材を局送出スイッチャ43に供給するためのものであれ ば良い。特別番組の素材は既に説明したように、予定し ていない緊急放送に用いる素材であるから、その素材 は、ビデオテープカセットに収録されていたり、電波で 送られてきたり、或いは通常の電話回線で送られてきた り、ISDN (高度情報通信システム) で送られてきた りする場合も想定し得る。

【0029】また、特別番組は単に、そのような素材を 送出するだけで構成されるべきものではなく、単に、事 件の簡単な内容をスーパーインポーズで送出したり、現 場の中継映像とアナウンサーの映像を順次送出したり、 送出中の番組の司会者等がポードに書かれた事件の概要 等を説明している様子を送出したり、ビデオテープカセ ットから再生した映像とアナウンサーを1つの画面上に 映出されるようにして送出したりと、様々な形態が考え られる。従って、特別番組送出機器はこのような形態に ら、別系統でアナウンサー等を撮像するテレビカメラを 局送出スイッチャ43に接続する場合においては、特別 番組送出機器44はVTRや受信機等で良い。

【0030】コントローラ45は中断時に送出していた ビデオテープカセットテープのタイムコードを記憶する ためのメモリ46及びコントローラ本体回路としてのコ ントロール回路47で構成する。このコントローラ45 は、上位コンピュータ40から供給されるプレーリスト や送出開始を示す制御信号等の各種制御信号に基いて後 述するカートシステム48を制御すると共に、図に示す 40 割り込み信号INTによって特別番組の送出のために送 出中の番組を一旦中断することを認識すると共に、内部 のメモリ46に中断時に読み込んだタイムコードTCを 記憶する。

2

【0031】そして、このコントローラ45は、上位コ ンピュータ40から送出中断後に再生してしまった番組 の素材を特別番組の送出終了後に送出するか否かを示す 制御信号に基いてカートシステム48を制御する。 つま り、コントローラ45は上位コンピュータ40から供給 される制御信号が、送出中断後に再生してしまった番組 50 生信号(映像信号 V p 及び音声信号 A p) は、カートシ

の素材を送出する旨の制御信号だった場合に、後述する カートシステム48のTR49V1、49V2、・・・ ・49 Vnを制御して中断された番組の素材の収録され ているビデオテープカセットのテープを、メモリ46に 記憶しているタイムコードTCに基いて頭出しする。

8

【0032】このシーケンスとしては、先ず、コントロ ーラ45がカートシステム48に頭出し(この例ではR EW:巻戻し)を指示する。頭出しを指示されたカート システム48のVTR49V1、49V2、・・・・4 9 n の何れかは、頭出しのためにタイムコードを再生し ながら巻戻しを行う。コントローラ45はメモリ46に 保持しているタイムコードとカートシステム48からの タイムコードを比較し、テープのイナーシャ分を考慮し たタイムコードの差分を検出した時点でカートシステム 480VTR49V1、49V2、···49Vnの 何れかに停止を指令するか、或いは、VTR49V1、 49 V 2、・・・・49 V n 自身でコントローラ45の メモリ46に記憶されているタイムコードに近い位置ま で巻戻しを行い、一旦停止した後に正或いは逆方向の再 20 生を行い、そのときに供給されるタイムコードをコント ローラ45が保持しているタイムコードと比較すること によって停止位置を検出してVTR49V1、4~9V 2、・・・・49 Vnを停止させるようにしても良い。 【0033】また、コントローラ45は後述するカート システム48のカセット棚51の棚番号(ピン番号等と 称する)とその棚番号の棚部分に収納されているビデオ テープカセットのカセット番号からなるテーブルを生成 し、保持する。そして、上位コンピュータ40からプレ ーリストが供給されたときに、プレーリストの案材毎に 応じたシステムであってしかるべきである。しかしなが 30 登録されているカセット番号と、保持しているテーブル

> をセットする。 【0034】カートシステム48は、図に示すように、 複数のVTR49V1、49V2、・・・・49Vn、 搬送機50及びカセット棚51で構成し、搬送機50 は、図示しないカートシステム48のピデオテープカセ ット挿入及び排出口から挿入されるピデオテープカセッ トをカセット棚51に収納する作業、コントローラ45 の制御によって、カセット棚51に収納されているピデ オテープカセットを取り出し、取り出したビデオテープ カセットをVTR49V1、49V2、・・・・49V nにセットする作業を行う。

に基いてカートシステム48を制御し、目的とするビデ

オテープカセットをカセット棚51から搬送機50で取

りださせ、目的とするVTR49V1、49V2、・・

・・または49Vnに取り出したピデオテープカセット

【0035】送出時刻になると、上位コンピュータ40 から送出開始を示す制御信号がコントローラ45に供給 され、これを受けてコントローラ45はVTR49V 1、49 V 2、・・・・49 V n を再生させる。この再 ステム48から局送出スイッチャ43に供給され、更に この局送出スイッチャ43から送信機52に供給され、 この送信機52のアンテナ53を介して送出される。

【0036】ここで、図1に示した機能プロックと、図 2に示した送出システムの一例の各構成要素を対応させ ると、図1に示した制御部20は図2に示した上位コン ピュータ40、コントローラ41及びコントローラ45 に対応し、図1に示したスイッチャ切り換え部22は図 2に示した上位コンピュータ40に対応し、図1に示し たカット判断部23は図2に示した上位コンピュータ4 10 0に対応し、図1に示した頭出し制御部24は図2に示 したコントローラ41に対応し、図1に示した特別番組 終了判断部25は図2に示したコントローラ41或いは コントローラ45に対応し、図1に示した送出制御部2 6は図2に示した上位コンピュータ40、コントローラ 41及びコントローラ45に対応し、図1に示したタイ ムコード記憶部27は図2に示したメモリ46に対応 し、図1に示した頭出し制御部28は図2に示したコン トローラ45に対応し、図1に示したVTR再生部29 は図2に示したコントローラ41及びコントローラ45 に対応し、図1に示した送出終了判断部30は図2に示 した上位コンピュータ40に対応し、図1に示したタイ ムコードクリア部30は図2に示したコントローラ45 に対応し、図1に示したイジェクト部32は図2に示し たコントローラ45に対応する。

【0037】尚、図2に示したコントローラ41にVT R42での送出中に中断されたときのタイムコードを記 憶するためのメモリを設け、VTR42で送出を行って いるときに特別番組の送出によって中断し、その記憶し たタイムコードに基いて特番組が終了した後に再度送出 30 を行うようにする場合は、上位コンピュータ40から割 り込み信号 INTをコントローラ41に供給するように すれば良い。また、このようにする場合は、コントロー ラ41はコントローラ45と同一の機能を有することに なる.

【0038】次に、図3及び図4を参照してプレーリス トに登録されている素材の送出中に特別番組の素材を送 出する際の処理について詳しく説明する。

【0039】図3においてTp1は再生して送出してい るピデオテープカセットのテープを示し、図中に示す右 40 向きの実線の矢印は、このビデオテープカセットのテー プの走行方向を示し、実線の矢印で示すINTpは上位 コンピュータ40から特別番組送出のために割り込み信 号INTがコントローラ45に供給される時点を意味す

【0040】図4においてTp2は図3と同様に、再生 して送出しているビデオテープカセットのテープを示 し、図中に示す右向きの実線の矢印は、このビデオテー プカセットのテープの走行方向を示し、TAPpは割り 10

同じ時点であり、この時点においてビデオテープカセッ トのテープから読み取られたタイムコードTCがコント ローラ45のメモリ46に配憶される時点を示し、CO Npは上位コンピュータ40に接続された図示しない端 末、或いはキーボード等の入力装置を介してオペレータ が特別番組を送出している間に、送出が中断された素材 が再生された分をカットするか否かを指定した後に、そ の旨を示す制御信号が上位コンピュータ40からコント ローラ45に供給される時点を示す。

【0041】また、テープの走行方向と反対の方向の実 線の矢印REWは、特別番組を送出している間に中断し た素材を再生してしまった分を特別番組の送出終了時、 即ち、時間的位置CONpにおいて再び送出するために 巻戻しを行うことを示し、Hpはその巻戻しの後に上述 したようなシーケンスで停止される位置、即ち、頭出し の位置を示す。

【0042】また、OAは、オンエアー(放送) 索材を 概念的に示す説明図であり、この図においてNTtは特 別番組を送出している時間(非テープ区間:ここで「非 テープ」は送出を中断されたビデオテープカセット以外 の意味である)である。

【0043】さて、図3から図4を順次参照して流れを 説明する。先ず、図3に示すように、送出用の素材が収 録されているピデオテープカセットがカートシステム 4 8で再生されているときに、上位コンピュータ40から 特別番組の送出のために割り込み信号INTが時点IN Tpにコントローラ45に供給されると、コントローラ 45が図4に示す時点TAPpにおいてカートシステム 480VTR49V1、49V2、···49Vnか らのタイムコードをメモリ46に記憶する。

【0044】そして上位コンピュータ40はこの時点に 局送出スイッチャ43に制御信号SELを供給して、局 送出スイッチャ43においてカートシステム48からの 映像及び音声信号Vp及びApから、特別番組送出機器 44からの映像及び音声信号Vp及びApに切り換えさ せる。これによって、図4のオンエアーOPの図に示す ように、「元の番組」の送出が中断され、時点TAPp から後特別番組送出機器44からの特別番組の映像及び 音声信号Vp及びApが局送出スイッチャ43及び送信 機52を介してアンテナ53に供給され、このアンテナ 53から電波として送出される。

【0045】一方、時点CONpにおいてオペレータが 上位コントローラ40に図示しない端末或いはキーポー ド等の入力装置を介して、特別番組を送出している間に 再生されてしまう素材(送出が中断された素材)の分を 特別番組送出終了後に再生するか否かを指定する入力を 行った場合には次のようになる。

【0046】先ず、特別番組送出中に再生してしまった 素材をカットする指定がオペレータによって行われた場 込み信号 I N T がコントローラ 4 5 に供給された時点と 50 合は、上位コンピュータ 4 0 は特別番組送出終了時点に

単に局送出スイッチャ43に制御信号SELを供給し、 特別番組送出機器からの映像及び音声信号Vp及びAp からカートシステム48からの映像及び音声信号Vp及 びApに切り換えさせる。この場合は特別番組送出中に 再生された分はカットされることになる。

【0047】次に、特別番組送出中に再生してしまった 素材をカットしない指定がオペレータによって行われた 場合は、時点CONpにおいてコントローラ45に制御 信号を供給する。コントローラ45は上位コントローラ ているタイムコードに基いて巻戻しを行い、上述したシ ーケンスによって送出が中断されたビデオテープカセッ トのテープの位置を頭出し位置Hpにする。そして上位 コンピュータ40は特別番組送出終了時点に局送出スイ ッチャ43に制御信号SELを供給し、特別番組送出機 器からの映像及び音声信号Vp及びApからカートシス テム48からの映像及び音声信号Vp及びApに切り換 えさせると共に、コントローラ45にカートシステム4 8のVTR49V1、49V2、・・・・49Vnを再 生させる。

【0048】従って、この場合はオンエアー〇Aの図に 示すように、「元の番組」が特別番組送出中に再生され た分が特別番組送出終了後に再び中断された時点から送 出されることになる。ところで、コントローラ45のメ モリ46に記憶されているタイムコードは、全ての素材 の送出が終了した時点、ビデオテープカセットがイジェ クトされた時点、或いは、再び上位コンピュータ40か ら割り込み信号INTが供給された時点にクリアされ

及び図2に示した送出システムの動作について説明す る。図5のフローチャートは図2に示した上位コンヒュ ータ40による処理を示し、図6のフローチャートは図 2に示したコントローラ45側の処理を示す。

【0050】図5のフローチャートのステップS1にお いて特別番組送出機器に局送出スイッチャを切り換え る。そしてステップS2に移行する。つまり、上位コン ピュータ40が図2に示した局送出スイッチャ43に制 御信号SELを供給することにより、局送出スイッチャ 43で特別番組送出機器44からの映像及び音声信号V 40 p及びApを選択するようにする。ここで、ステップS 1内に示す「INT」は、上位コンピュータ40からコ ントローラ45に割り込み信号INTが供給されること を示している。この「INT」は、図6に示すコントロ ーラ45側の処理ステップに移行することをも示す。

【0051】ステップS2では元の番組カットか否かを 判断し、「YES」であればステップS3に移行し、

「NO」であればステップS5に移行する。例えば図2 に示した上位コンピュータ40に接続した図示しない端 末、或いはキーボード等の入力装置を介してオペレータ 50

から番組カットか否かの指示があるか否かを判断する。 この指示は、既に説明したように、送出を中断した番組 の素材は、特別番組を送出している間に再生しているの で、その再生した分を特別番組の送出終了後に送出する か否かを上位コンピュータ40に認識させるためであ る。

12

【0052】ステップS3では特別番組終了か否かを判 断し、「YES」であればステップS4に移行する。特 別番組が終了か否かの判断であるが、この判断はいくつ 40から制御信号が供給されうと、メモリ46に配憶し 10 かのパターンで行われる。なぜなら、特別番組というも のは緊急、予定外の番組だからであり、素材の形態とし て考えられるものとして、現場からの中継映像(音声 も)、ビデオカメラで撮影され、急いで放送局に持ち込 んだビデオテープカセット、特別番組放送日の数日、或 いは数時間前に持ち込まれたビデオテープカセット、局 内で特別番組放送日の数日、或いは数時間前に編集され て作成された特別番組用の素材ビデオテープカセット等 が考えられ、これ以外の放送局内での映像としては、中 断した番組の出演者(勿論、アナウンサー等も含む)に 20 よる緊急の説明、別のスタジオ、或いはこれに類する場 所にいるアナウンサー(中断された番組の出演者以外の 者) による緊急の説明等が考えられる。

【0053】局内のアナウンサーの映像については、テ レビカメラで撮影して得た映像信号を局送出スイッチャ 43に供給すれば良い。また、現場からの中継映像(音 声も) も同様に局送出スイッチャ43に供給すれば良 く、受信機からの映像及び音声信号を手動で切り換える 場合は、その切り換えを上位コンピュータ40が認識す れば済み、特別番組放送日の数日、或いは数時間前に持 【0049】次に、図5及び図6を順次参照して、図1 30 ち込まれたビデオテープカセット及び局内で特別番組放 送日の数日、或いは数時間前に編集されて作成された特 別番組用の素材ビデオテープカセットの場合は、特別番 組の放送まで十分時間があるので、送出を終了する時点 のタイムコードを予め上位コンピュータ40、或いはコ ントローラ45に入力しておけば良い。これは、前者の ビデオテープカセットは送出までに時間があるので、も しタイムコードが記録されていないビデオテープカセッ トの場合であっても、タイムコードを記録することがで きるからであり、後者のビデオテープカセットも送出ま でに時間があり、且つ、編集機等で編集して作成するの で、タイムコードは当然配録されるからである。

> 【0054】一方、ビデオカメラで撮影され、急いで放 送局に持ち込んだビデオテープカセットの内、タイムコ ードが記録されていないピデオテープカセットを特別番 組の放送で使用する場合は、手動で頭出しを行い、所定 の位置となったときに手動で停止させる等を行うことに なる。従って、上位コンピュータ40がこれを認識する ためには、手動による映像の切り換え等を認識できるよ うにすれば良い。

【0055】さて、ステップS4では、局送出スイッチ

ャを元の送出機器側に切り換える。そして終了する。つ まり、上位コンピュータ40が局送出スイッチャ43に 制御信号SELを供給することにより、特別番組送出機 器44からの映像及び音声信号Vp及びApから、VT R42或いはカートシステム48からの映像及び音声信 号Vp及びApに切り換えさせる。

【0056】ステップS4で元の番組カットか否かを判 断したときに、「NO」と判断した場合はステップS5 に移行し、ステップS 5では送出が中断された機器の制 ピュータ40はオペレータから特別番組送出中に再生し てしまった中断した元の素材を再生する旨を指示された ので、コントローラ45に制御信号を供給する。コント ローラ45は上位コンピュータ40から制御信号が供給 されると、カートシステムに制御信号を供給して、カー トシステム48のVTR49V1、49V2、・・・・ 49 Vnの内、元の番組の素材の収録されているビデオ テープカセットがセットされているVTR49V1、4 9 V 2、・・・・または4 9 Vnを一旦停止させ、この 後巻戻しさせる。

【0057】この巻戻し時にVTR49V1、49V 2、・・・・または49Vnからはタイムコードが順次 再生され、そのタイムコードはコントローラ45に順次 供給される。勿論、この頭出しは上述したように、いく つかのパターンがあり、そのいくつかのパターンの内、 最も適切なパターンが選択されて実行される。そしてコ ントローラ45は、メモリ46に配憶しているタイムコ ードと、カートシステム48から供給されるタイムコー ドが一致したときにVTR49V1、49V2、・・・ ・または49nを例えば再生一時停止(勿論、一旦停止 30 し、この後再生にしても良い)にする。ここで、ステッ プS5内に示す「CN1」は、図6を参照して説明する コントローラ45側の処理ステップを実行させうことを 示す。

【0058】ステップS6では特別番組終了か否かを判 断し、「YES」であればステップS7に移行する。特 別番組終了か否かの判断については、ステップS4の説 明と同様となるので、その説明を省略する。

【0059】ステップS7では元の送出機器に送出制御 を行う。そしてステップS8に移行する。つまり、上位 40 コンピュータ40がコントローラ45に送出を開始させ る旨の制御信号を供給する。これによってコントローラ 45がカートシステム48のVTR49V1、49V 2、・・・・または49 Vnを再生状態にする。ここ で、図に示す「CN2」は図6を参照して説明するコン トローラ45側の処理ステップを実行させることを示

【0060】ステップS8では局送出スイッチャを元の 送出機器側に切り換える。そして終了する。つまり、上 位コンピュータ40が局送出スイッチャ43に制御信号 50 SELを供給することにより、局送出スイッチャ43に 特別番組送出機器44からの映像及び音声信号Vp及び Apから、カートシステム48からの映像及び音声信号 Vp及びApに切り換えさせる。

14

【0061】次に、図6のフローチャートを参照して、 コントローラ側の処理について説明する。

【0062】図5のステップS1に示した「INT」、 つまり、上位コンピュータ40からの割り込み信号 IN Tがコントローラ45に供給されると、ステップS10 御を行う(タイムコードの頭出し)。つまり、上位コン 10 に移行し、再生中のテープのタイムコードを記憶する。 そしてステップS11に移行する。つまり、コントロー ラ45が上位コンピュータ40から割り込み信号INT を受け取った時点、或いは、この時点からシステムクロ ック1クロック分遅れてカートシステム48から供給さ れるタイムコードをメモリ46に図示しないメモリコン トローラ(書き込み/読み出し回路)によって記憶す

> 【0063】ステップS11への移行は、図5に示した フローチャートのステップS5による処理、即ち、上位 20 コンピュータ40によるタイムコードの頭出しを開始を 示す制御信号のコントローラ45への供給によって実行 される。

【0064】このステップS11では記憶したタイムコ ードの位置に対して頭出しを行う。そしてステップS1 2に移行する。つまり、コントローラ45がカートシス テム48のVTR49V1、49V2、・・・・または 49Vnの内の送出が中断された素材が収録されている ビデオテープカセットがセットされているVTR49V 1、49 V 2、・・・・または49 V n を一旦停止さ せ、続いて、巻戻しを行わせる。そして、コントローラ 45はカートシステム48から順次供給されるタイムコ ードと、メモリ46に配憶しているタイムコード(送出 中断時のタイムコード)を比較し、一致したところでカ ートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・ ・または49 Vnを停止(或いは再生一時停止)させ

【0065】勿論、タイムコードはテープの長手方向に 固定ヘッドで記録されるLTC(Longitudin al Time Code) タイムコードでも、映像ト ラックの垂直プランキング期間に記録されるVITC (Vertical Interval Time C ode) タイムコードでも良い。また、頭出しの方法 も、巻戻し時にカートシステム48から供給されるタイ ムコードとメモリ46に記憶しているタイムコードが一 致してから停止し、この後、イナーシャによってずれた 分を再生状態にして目的とするタイムコードの位置に頭 出しするようにしても、或いは、丁度、目的とするタイ ムコードの位置で停止できるようにイナーシャ分を考慮 した位置で停止指令を行うようにしても良い。

【0066】ステップS12への移行は、図5に示した

フローチャートのステップS7による処理、即ち、上位 コンピュータ40による送出制御開始を示す制御信号の コントローラ45への供給によって実行される。

【0067】ステップS12ではVTRを再生する。そ してステップS13に移行する。つまり、コントローラ 45 がカートシステム 48 の V T R 49 V 1、49 V 2、・・・・49 Vnの内、送出が中断された素材が収 録されているビデオテープカセットがセットされている VTR49V1、49V2、···· または49Vnを 再生させる。

【0068】ステップS13では送出終了か否かを判断 し、「YES」であればステップS14に移行する。つ まり、コントローラ45がプレーリストに登録されてい る情報に基いて送出終了か否かを判断する。この判断 は、例えばプレーリストのデュレーションタイム、或い は終了時のタイムコード等を用いて行う。例えばデュレ ーションタイムで行う場合は、順次カートシステム48 から供給されるタイムコードから送出時間を得、この送 出時間とデュレーションタイムを比較して行い、タイム コード (送出終了のタイムコードの場合) で行う場合 は、カートシステム48から供給されるタイムコードが 登録されているタイムコードと一致したとき、或いは、 これの1から数フレーム前のタイムコードを検出したを 基準に判断すれば良い。

【0069】ステップS14では配憶したタイムコード の値をクリアする。そしてステップS15に移行する。 つまり、コントローラ45がメモリ46に記憶している 内容をクリアする。

【0070】ステップS15ではカセットをイジェクト する。そして終了する。つまり、コントローラ45がカ 30 ートシステム48に制御信号を供給し、カートシステム 480VTR49V1、49V2、 · · · · stt49 Vnにセットされている送出済みのビデオテープカセッ トをイジェクトさせる。VTR49V1、49V2、・ ・・・または49Vnからビデオテープカセットがイジ ェクトされると、搬送機50がイジェクトされたビデオ テープカセットをカセット棚51の所定の棚番号の棚に 収納する。

【0071】尚、メモリ46に記憶したタイムコードの クリアは、ステップS 1 5 におけるイジェクト処理の後 40 に行っても良いし、更に、一度中断された番組を送出し ている最中に再度上位コンピュータ40から割り込み信 号INTが供給されてときには、当然、メモリ46の内 容はクリア(或いは上書き)される。

【0072】このように、本例においては、素材の送出 中に特別番組を送出するための割り込み信号INTが上 位コンピュータ40からコントローラ45に供給された ときに、コントローラ45がカートシステム48から供 給される送出中の素材のテープ上のタイムコードをメモ

中に再生される中断案材を特別番組の送出が終了したと きに再度送出することが指示された場合に、その指示に 基いた上位コンピュータ40からの制御信号により、コ ントローラ45がメモリ46に記憶しているタイムコー ドに基いてカートシステム48のVTR49V1、49 V2、・・・・または49 Vnにセットされている中断 素材の収録されているビデオテープカセットのテープの 頭出しを行い、特別番組の終了後に、頭出しの位置から 中断した素材の送出を再度行うようにしたので、簡単な 10 作業(或いは操作)、且つ、簡単な構成で、中断した位 置から再度、中断した素材の送出を行うことができる。

76

【0073】また、オペレータに特別番組の送出中に再 生される中断素材を特別番組の送出が終了したときに再 度送出しないことが指示された場合に、その指示に基い て上位コンピュータ40が特別番組送出機器44からの 映像及び音声信号Vp及びApから、カートシステム4 8からの映像及び音声信号Vp及びApに切り換えるよ うにしたので、運用形態を広げることができる。

【0074】また、送出(特別番組及び中断された素材 20 も)が終了した時点、中断された素材の収録されたビデ オテープカセットがイジェクトされた時点、中断された 素材を再度送出している時点に再度特別番組送出のため に上位コンピュータ40から割り込み信号 INTが供給 された時点にメモリ46の内容をクリアするようにした ので、中断素材を誤った時点から再度送出する等の放送 事故を防止することができる。

【0075】尚、上述においては、コントローラ45に 上位コンピュータ40からの割り込み信号INTが供給 された場合を例にとり詳細に説明したが、勿論、コント ローラ41も同様であり、コントローラ41に上位コン ピュータ40から割り込み信号INTが供給された場合 は、上述したコントローラ45と同様に単体のVTR4 2を制御するものとする。また、図2においてはカート システム48及びVTR42を用いた送出システムの例 を示したが、カートシステム48のみ、或いはVTR4 2のみを用いたシステムでも同様の効果を得ることがで きることは明白であろう。何れにしても、コントローラ 41による制御を中心に考るのであれば、上述したコン トローラ45をコントローラ41に、カートシステム4 8をVTR42に置き換えて考えれば良い。つまり、素 材を送出しているVTRがVTR42の場合は、コント ローラ41に割り込み信号INTが供給され、これによ ってコントローラ41が図示しない内部のメモリにその ときのタイムコードを記憶し、上位コンピュータ40が 局送出スイッチャ43に制御信号SELを供給して、局 送出スイッチャ43にVTR42からの映像及び音声信 号Vp及びApから、特別番組送出機器44からの映像 及び音声信号Vp及びApに切り換えさせ、この後、上 位コンピュータ40からの指示に従って、そのタイムコ リ46 に記憶し、この後にオペレータに特別番組の送出 50 ードの位置にVTR42にセットされているビデオテー

プカセットのテープの頭出しを行い、更に、特別番組送 出終了後にはコントローラ41がVTR42を再生さ せ、且つ、上位コンピュータ40が制御信号SELを局 送出スイッチャ43に供給し、特別番組送出機器44か らの映像及び音声信号Vp及びApから、VTR42か らの映像及び音声信号Vp及びApに切り換えさせるこ とになる。

【0076】また、上述の実施例は本発明の一例であ り、本発明の要旨を逸脱しない範囲でその他様々な構成 が取り得ることは勿論である。

[0077]

【発明の効果】上述せる本発明によれば、再生信号の送 出中に送出用のリストに登録されている素材以外の予定 外の素材の送出を行う場合に、この時点の送出中の再生 信号のタイムコードを記憶手段に記憶し、予定外の素材 の送出終了後に中断された再生信号の送出を制御手段が 記憶手段に記憶されているタイムコードを参照して再度 行うようにしたので、簡単な作業(或いは操作)、且 つ、簡単な構成で、中断した位置から再度、中断した素 材の送出をオペレータに煩わしさを感じさせることなく 20 行うことができる。

【0078】更に本発明は上述において、予定外の素材 の送出が終了したか否かを送出終了判断手段で判断し、 中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時 点から再度行うか否かを判断手段で判断し、判断手段が 中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時 点から再度行うことを判断した場合に、記憶手段に記憶 されているタイムコードに基いてビデオテープカセット のテープの位置を送出が中断された時点に頭出し手段で 頭出しし、この頭出し手段によって頭出しされたビデオ 30 テープカセットがセットされているVTRを送出終了判 断手段によって予定外の素材の送出が終了した時点、或 いは、終了の所定時間前にVTR再生手段で再生するよ うにしたので、上述の効果に加え、確実に中断した位置 から素材を送出することができる。

【0079】更に上述において本発明によれば、制御手 段が、再生信号の送出中に送出用のリストに登録されて いる素材以外の予定外の素材の送出を行う場合に、この 時点の送出中の再生信号のタイムコードをタイムコード 記憶手段に記憶する前、及び送出が中断されたピデオテ 40 4.7 コントロール回路 ープカセットの素材を予定外の素材の送出が終了する前 に再生終了した時点、或いは、この後にVTRから排出 された時点にタイムコード記憶手段に記憶されているタ イムコードをクリアするようにしたので、上述の効果に

加え、中断素材を誤った時点から再度送出する等の放送 事故を防止することができる。

18

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明送出システムの一実施例の要部の機能を 示す機能プロック図である。

【図2】本発明送出システムの一実施例が適用される送 出システムの一例を示す構成図である。

【図3】本発明送出システムの一実施例の説明に供する 特別番組を放送する際の処理を説明するための説明図で 10 ある。

【図4】本発明送出システムの一実施例の説明に供する 特別番組を放送する際の処理を説明するための説明図で ある。

【図5】本発明送出システムの一実施例の上位コンピュ ータ側の動作を説明するためのフローチャートである。

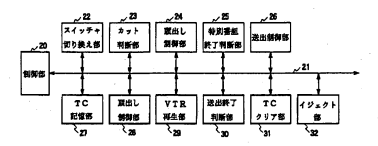
【図6】本発明送出システムの一実施例のコントローラ 側の動作を説明するためのフローチャートである。

【図7】従来の送出システムの例を示す構成図である。 【符号の説明】

#### 20 制御部

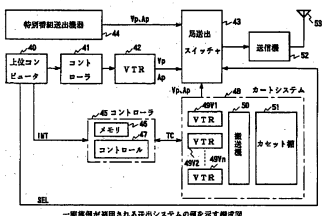
- 21 パス
- 22 スイッチャ切り換え部
- 23 カット判断部
- 24 頭出し判断部
- 25 特別番組終了判断部
- 26 送出制御部
- 27 タイムコード記憶部
- 28 頭出し制御部
- 29 VTR再生部
- 30 送出終了判断部
  - 31 タイムコードクリア部
  - 32 イジェクト部
  - 40 上位コンピュータ
  - 41 コントローラ
  - 42 VTR
  - 43 局送出スイッチャ
  - 4.4 特別番組送出機器
  - 45 コントローラ
  - 46 メモリ
- - 48 カートシステム
  - 49V1, 49V2, · · · · 49Vn VTR
  - 50 搬送機
  - 51 カセット棚

[図1]



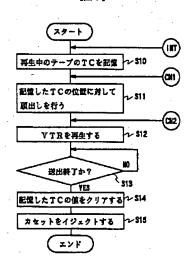
一実施例の要部の機能を示す機能プロック図





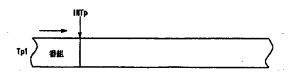
一実施例が避用される送出システムの例を示す構成図

## 【図6】

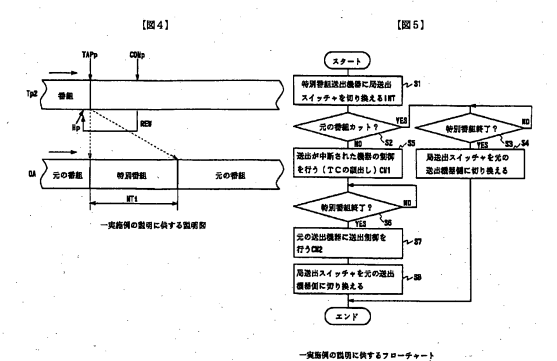


一実施例の説明に供するフローチャート

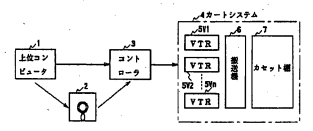
[図3]



一実施例の説明に供する説明図



【図7】



従来の送出システムの例を示す構成図

【手統補正書】

【提出日】平成7年2月13日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0003

【補正方法】変更

【補正内容】

【0003】この図7に示す送出システムは、図示しない端末から、咳いは直接オペレータに入力された番組の情報データ(番組名や送出時刻等)に基いて素材の送出用のリスト(プレーリストと称されている)を自動作成する上位コンピュータ(APC:オート・プログラム・コントローラ)1と、この上位コンピュータ1から伝送

されるプレーリストに基いてカートシステム4をコント ロールするコントローラ3及びカートシステム4で構成 される。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】 通常の番組の送出を行う際には、オペレータが図7に示したカートシステム4のVTR5V1、5 V2、・・・・5Vn、或いは別に用意したVTRに特別番組の素材が収録されているピデオテープカセットを セットし、この後、目視によってその番組で使用する素 材の先頭部分の頭出しを行うようにしている。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】そして上記通常の番組の送出を中断し、特 別番組を送出する場合は、上位コンピュータ1を操作、 或いは上位コンピュータ1に接続された端末を操作する ことによって、送出中の番組を一旦中断した後に特別番 組の送出を行うようにしている。一方、送出を中断した 番組の素材が収録されているビデオテープカセットがセ ットされているVTR5V1、5V2、・・・・5Vn をオペレータが手動で操作し、送出が中断した位置の手 前に目視にて頭出しを行って待機させておくか、又は上 位コンピュータ1により送出を中断した番組の素材の収 録されているビデオテープカセットのセットされている VTR5V1、5V2、····5Vnをコントローラ 3を介して制御し、その素材の収録されているビデオテ ープカセットのテープの位置を、中断した位置よりも前 のコマーシャルの後の位置、いわゆるCM(コマーシャ ル開きの位置)に頭出しを行って待機させておく。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】特別番組の送出が終了したことをオペレータは図示しないモニタ等で確認し、もし、終了したことを確認した場合には上位コンピュータ1にその旨を示す入力を行うか、或いは、予めオペレータに入力されている特別番組の終了時刻を検出することによって、上位コンピュータ1は特別番組の収録されているピデオテープカセットがセットされているVTR5V1、5V2、・・・5Vnを停止し、続いて、特機させている送出中の番組の素材が収録されているピデオテープカセットがセットされているVTR5V1、5V2、・・・・5Vnを再生させ、これによって中断部分よりも前のコマーシャルの後の位置から再度送出が中断された番組が送出される。勿論、以上の処理過程において、上位コンピュータ1は図示しないマスタスイッチャを切り換え制御している。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述したよ

うに、中断した番組を再度送出する際に、中断した位置から再度送出するようにした場合は、オペレータに中断した番組の素材が収録されているビデオテーブカセットがセットされているVTR5V1、5V2、・・・・5Vnを操作させ、手動及び目視によって頭出しを行わせるようになる。その場合は、オペレータに煩わしい作業を強いることになると共に、放送中に突然行う手動による操作と目視による確認は、例えば中断した番組を円滑に再度送出できない等、様々な不都合を引き起こす可能性もある。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】更に本発明は上述において、制御手段は、予定外の素材の送出が終了したか否かを判断する送出終了判断手段25と、中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時点から再度行うか否かを判断するための判断手段23と、判断手段23が中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時点から再度行うことを判断した場合に、記憶手段27に記憶されているタイムコードに基いてビデオテープカセットのテープの位置を送出が中断された時点に頭出しする頭出し手段28と、この頭出し手段28によって頭出しきれたビデオテーブカセットがセットされているVTR42或いは49V1、49V2、・・・・49Vnを送出終了判断手段25によって予定外の素材の送出が終了した時点、或いは、終了の所定時間前に再生させるVTR再生手段29とを有するものである。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0020

【補正方法】変更

【補正内容】

【0020】更に上述において本発明の構成によれば、予定外の素材の送出が終了したか否かを送出終了判断手段25で判断し、中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時点から再度行うか否かを判断手段23で判断し、判断手段23が中断された再生信号の送出を予定外の素材の送出終了時点から再度行うことを判断した場合に、配憶手段27に配億されているタイムコードに甚いてピデオテープカセットのテープの位置を送出が中断された時点に頭出し手段28で頭出しし、この頭出し手段28によって頭出しされたピデオテープカセットがセットされているVTR42或いは49V1、49V2、・・・・49Vnを送出終了判断手段25によって予定外の素材の送出が終了した時点、或いは、終了の所定時間前にVTR再生手段29で再生する。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0023

【補正方法】変更

【補正内容】

【0023】図1は本例送出システムの要部の機能を示 すブロック図であり、この図1に示すように、本例にお いては、送出システムの要部を、制御部20をパス(ア ドレス、データ及びコントロールパスからなる) 21に 接続し、このパス21にスイッチャを切り換えるスイッ チャ切り換え部22、後述する中断後に再生してしまっ た部分を送出するか否かを決定するカット判断部23、 VTR42の頭出しを制御する頭出し制御部24、特別 番組が終了したか否かを判断するための特別番組終了判 断部25、素材を送出するための送出制御部26、送出 を中断したときにその素材のテープ上の中断位置のタイ ムコードを記憶するタイムコード記憶部27、後述する カートシステム48のVTR49V1、49V2、・・ ・・49 Vnにセットされているビデオテープカセット のテープの頭出しを行うための頭出し制御部28、各V TRを再生するためのVTR再生部29、素材の送出が 終了したか否かを判断する送出終了判断部30、送出終 了判断部30によって素材の送出が終了したことが判断 された場合にタイムコード記憶部27に記憶されている タイムコードをクリアするタイムコードクリア部31、 及び各VTRにセットされているピデオテープカセット をイジェクトさせるためのイジェクト部32を接続して 構成する。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0025

【補正方法】変更

【補正内容】

【0025】この図2において40は例えばAPC(オート・プログラム・コントローラ)等の上位コンピュータで、オペレータに入力された番組の情報、例えば番組タイトル、ビデオテープカセットのカセット番号、送出開始時刻、デュレーション等に基いて自動的にプレーリストを作成すると共に、後述するコントローラ41及びコントローラ45に対する制御信号SELによる局送出スイッチャ43の切り換え制御、並びに、コントローラ41及びコントローラ45に対するプレーリストの伝送を行う。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

【0032】このシーケンスとしては、先ず、コントローラ45がカートシステム48に頭出し(この例ではR

EW:巻戻し)を指示する。頭出しを指示されたカートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・49Vnの何れかは、頭出しのためにタイムコードを再生しながら巻戻しを行う。コントローラ45はメモリ46に保持しているタイムコードとカートシステム48からのタイムコードを比較し、テープのイナーシャ分を考慮したタイムコードの差分を検出した時点でカートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・・49Vnの何れかに停止を指令するか、或いは、VTR49V1、49V2、・・・・49Vnに対してコントローラ45のメモリ46に配憶されているタイムコードにテープのイナーシャ分を考慮したタイムコード位置に頭出しを行なうように指示を行い、VTR49V1、49V2、・・・・49Vn自身で頭出しを行なわせるようにしても良い。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0036

【補正方法】変更

【補正内容】

【0036】ここで、図1に示した機能プロックと、図 2に示した送出システムの一例の各構成要素を対応させ ると、図1に示した制御部20は図2に示した上位コン ピュータ40、コントローラ41及びコントローラ45 に対応し、図1に示したスイッチャ切り換え部22は図 2に示した上位コンピュータ40に対応し、図1に示し たカット判断部23は図2に示した上位コンピュータ4 0に対応し、図1に示した頭出し制御部24は図2に示 したコントローラ41に対応し、図1に示した特別番組 終了判断部25は図2に示した上位コンピュータ40に ,対応し、図1に示した送出制御部26は図2に示した上 位コンピュータ40、コントローラ41及びコントロー ラ45に対応し、図1に示したタイムコード記憶部27 は図2に示したメモリ46に対応し、図1に示した頭出 し制御部28は図2に示したコントローラ45に対応 し、図1に示したVTR再生部29は図2に示したコン トローラ41及びコントローラ45に対応し、図1に示 した送出終了判断部30は図2に示したコントローラ4 1及びコントローラ45に対応し、図1に示したタイム コードクリア部31は図2に示したコントローラ45に 対応し、図1に示したイジェクト部32は図2に示した コントローラ45に対応する。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【補正内容】

【0044】そして上位コンピュータ40はこの時点に 局送出スイッチャ43に制御信号SELを供給して、局 送出スイッチャ43においてカートシステム48からの 映像及び音声信号Vp及びApから、特別番組送出機器 44からの映像及び音声信号Vp及びApに切り換えさせる。これによって、図4のオンエア一〇Aの図に示すように、「元の番組」の送出が中断され、時点TAPpから後特別番組送出機器44からの特別番組の映像及び音声信号Vp及びApが局送出スイッチャ43及び送信機52を介してアンテナ53に供給され、このアンテナ53から電波として送出される。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0047

【補正方法】変更

【補正内容】

【0047】次に、特別番組送出中に再生してしまった素材をカットしない指定がオペレータによって行われた場合は、時点CONpにおいてコントローラ45に制御信号を供給する。コントローラ45は上位コントローラ40から制御信号が供給されると、メモリ46に配憶しているタイムコードに基いて巻戻しを行い、上述したシーケンスによって送出が中断されたビデオテーブカセットのテーブの位置を顕出し位置Hpにする。そして上位コンピュータ40は特別番組送出終了時点に局送出スイッチャ43に制御信号SELを供給し、特別番組送出スイッチャ43に制御信号SELを供給し、特別番組送出スイッチャ43に制御信号SELを供給し、特別番組送出スイッチャ43に制御信号Vp及びApからカートシステム48からの映像及び音声信号Vp及びApに切り換えさせると共に、コントローラ45にカートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・49Vnを再生させる。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0053

【補正方法】変更

【補正内容】

ř. ·

【0053】局内のアナウンサーの映像については、テレビカメラで撮影して得た映像信号を局送出スイッチャ43に供給すれば良い。また、現場からの中継映像(音声も)も同様に局送出スイッチャ43に供給すれば良く、受信機からの映像及び音声信号を手動で切り換える場合は、その切り換えを上位コンピュータ40が認識すれば済み、特別番組放送日の数日、或いは数時間前に持ち込まれたビデオテーブカセット及び局内で特別番組放送日の数日、或いは数時間前に編集されて作成された特別番組用の素材ビデオテーブカセットの場合は、特別番組の放送まで十分時間があるので、送出終了時刻或いは送出時間長(デュレーション)を予め上位コンピュータ40、或いはコントローラ45に入力しておけば良い。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0056

【補正方法】変更

#### 【補正内容】

【0056】ステップS2で元の番組カットか否かを判断したときに、「NO」と判断した場合はステップS5に移行し、ステップS5では送出が中断された機器の制御を行う(タイムコードの頭出し)。つまり、上位コンピュータ40はオペレータから特別番組送出中に再生してしまった中断した元の素材を再生する旨が通知されたので、コントローラ45に制御信号を供給する。コントローラ45は上位コンピュータ40から制御信号が供給されると、カートシステムに制御信号を供給して、カートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・・49Vnの内、元の番組の素材の収録されているピデオテープカセットがセットされているVTR49V1、49V2、・・・・または49Vnを一旦停止させ、この後巻戻しさせる。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0057

【補正方法】変更

【補正内容】

【0057】この巻戻し時にVTR49V1、49V2、・・・・または49Vnからはタイムコードが順次再生され、そのタイムコードはコントローラ45に順次供給される。勿論、この頭出しは上述したように、いくつかのパターンがあり、そのいくつかのパターンの内、最も適切なパターンが選択されて実行される。そしてコントローラ45は、メモリ46に配憶しているタイムコードが一致したときにVTR49V1、49V2、・・・・または49Vnを例えば再生一時停止(勿論、一旦停止し、この後再生にしても良い)にする。ここで、ステップS5内に示す「CN1」は、図6を参照して説明するコントローラ45側の処理ステップを実行させることを示す。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0062

【補正方法】変更

【補正内容】

【0062】図5のステップS1に示した「INT」、つまり、上位コンピュータ40からの割り込み信号INTがコントローラ45に供給されると、ステップS10に移行し、再生中のテープのタイムコードを記憶する。つまり、コントローラ45が上位コンピュータ40から割り込み信号INTを受け取った時点、或いは、この時点からシステムクロック1クロック分遅れてカートシステム48から供給されるタイムコードをメモリ46に図示しないメモリコントローラ(書き込み/読み出し回路)によって記憶する。

【手統補正18】

【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】0064 【補正方法】変更 【補正内容】

【0064】このステップS11では配憶したタイムコードの位置に対して頭出しを行う。つまり、コントローラ45がカートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・・または49Vnの内の送出が中断された素材が収録されているビデオテープカセットがセットされているVTR49V1、49V2、・・・・または49Vnを一旦停止させ、続いて、巻戻しを行わせる。そして、コントローラ45はカートシステム48から順次供給されるタイムコードと、メモリ46に記憶しているタイムコード(送出中断時のタイムコード)を比較し、一致したところでカートシステム48のVTR49V1、49V2、・・・・または49Vnを停止(或いは再生一時停止)させる。

【手続補正19】 【補正対象書類名】明細書 【補正対象項目名】 0 0 6 8 【補正方法】変更 【補正内容】

【0068】ステップS13では送出終了か否かを判断 し、「YES」であればステップS14に移行する。つ まり、コントローラ45がプレーリストに登録されてい る情報に基いて送出終了か否かを判断する。この判断 は、例えばプレーリストのデュレーションタイム、或い は終了時のタイムコード等を用いて行う。例えばデュレ ーションタイムで行う場合は、頭出しを行なったタイム コード位置から残りの送出部分のデュレーションタイム を算出し、送出が再開された時刻とそのデュレーション タイムを加算し、送出終了時刻を得、送出終了時刻を検 出することで行なう。そして、タイムコード(送出終了 のタイムコードの場合) で行う場合は、カートシステム 48から供給されるタイムコードが登録されているタイ ムコードと一致したとき、或いは、これの1から数フレ ーム前のタイムコードを検出したことを基準に判断すれ ば良い。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.